PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

REC'D	2	Ż	MAY	2004
-------	---	---	-----	------

WIPO PCT

出願人又は代理人の登類記号 15-239	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/10226	国際出願日 (日.月.年) 11.08.2003 優先日 (日.月.年) 20.08.2002						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' F01B3	31/26, F01B23/10, F01B3/02, H02K5/20						
出願人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式会	社						
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 まを含めて全部で 3 ページからなる。						
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。						
I × 国際予備審査報告の基礎	I × 国際予備審査報告の基礎						
II 優先権	·						
□ □ 新規性、進歩性又は産業	Lの利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
IV 発明の単一性の欠如	—						
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び登出							
の文献及び説明 VI ある種の引用文献							
VII 国際出願の不備	•						
Ⅷ ■際出願に対する意見							
	·						
国際予備審査の請求書を受理した日 19.03.2004	国際予備審査報告を作成した日						

特許庁審査官(権限のある職員)

稲薬 大紀

低話番号 03-3581-1101 内線

11.05.2004

3 T

9820

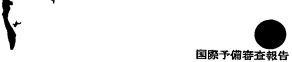
3355

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

東京都千代田区間が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

名称及びあて先





Ι.	国際予備審査幸	設告の基礎				
	この国際予備 報 応答するために PCT規則70.	「姓田された	記の出願寄類に基 差し替え用紙は、	らづいて作成さ この報告書に	れた。 (法第6条 (P C おいて「出願時」とし、	
X	出願時の国際	學出願書類				
	明細書 明細書 明細書	第 第 第		_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求者	きと共に提出されたもの
	朝求の範囲	第		_ ページ、 _ 項、	و بر در در الله الله الله الله الله الله الله الل	付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲	第 ———			出願時に提出されたも	
	請求の範囲	弗 第				基づき補正されたもの
	請求の範囲	第		_項、 _項、	国際予備審査の請求を	トと共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	図面	第		_ページ/図、	出願時に提出されたも	•
	図面	第		_ページ/図、		
	図面	第		_ページ/図、	四欧『湘田国の明小宮	\$と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの
	明細書の配列			ページ、	出願時に提出されたも	S O
	明細書の配列			ーページ、		と共に提出されたもの
	明細書の配列	表の部分 第		_ _ページ、		付の書簡と共に提出されたもの
-	上記の書類は、 国際調査の PCT規則 国際予備領 の国際出願は	下記の言語・ のために提出 則48.3(b) にい 審査のために 、ヌクレオ:5 出願に含まれ	である されたPCT規則 いう国際公開の言 提出されたPCコ チド又はアミノ酸 る魯面による配列	語である U23.1(b)にい 語 「規則55.2また 配列を含んでま	う翻訳文の言語 は55.3にいう翻訳文の1 6り、次の配列表に基づ	
ļ			出された磁気ディ			
ļ	出願後に、	この国際予	備審査(または訳	調査)機関に提	出された書面による配列	列表
[出された磁気ディスクト	
]] 出願後に扱 	是出した魯面 ぶあった	による配列表が出	出願時における	国際出願の開示の範囲を	を超える事項を含まない旨の陳述
L	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	8配列表に記	載した配列と磁気	ミディスクによ	る配列表に記録した配列	引が同一である旨の陳述書の提出
4.	能正により、下 明細啓	記の 審類が 肖 第		ページ		
		第 第				
		ポ 図面の第		_匁 ペーシ	シ ノ 図)	
5. 🗌	この国際予備れるので、そ	審査報告は、 の補正がされ	補充欄に示した。 しなかったものと こ考慮しなければ	ーーー ように、補正か して作成した。	・一 3出願時における開示の (P.C.T規則70.2(c)	範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上





V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明	ついての法第12条 (P 	CT35条(2)) に定める見解	、それを襄付ける
1.	見解			
	新規性 (N)	請求の範囲	1-5	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-5	
	産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲	1-5	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 01-168518 A (日本電装株式会社)

1989.07.04,第10図

文献2:US 4881372 A

(AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA)

1989.11.21,第7図

文献3:US 5467613 A (CARRIER CORPORATION)

1995.11.21,第4図

文献4: JP 60-134835 U (イーグル工業株式会社)

1985.09.07,第1図

文献5:JP 56-165701 A(株式会社日立製作所)

1981.12.19, 第1図, 第6図

文献6: JP 61-152953 A(松下電器産業株式会社)

1986.07.11,全文,第1,2図

文献7: JP 7-231611 A (トヨタ自動車株式会社)

1995.08.29,全文,第1-4図

請求の範囲1-5

請求の範囲1-5のように「膨張室からの漏れ蒸気が存在する膨張機ケーシングの内部空間と発電電動機ケーシングの内部空間とを連通孔を介して連通」させる構成は国際調査報告で引用された上記文献1-7の何れにも記載も示唆もされておらず当業者にとって自明なことでもない。